Index of Claims

	App	licati	on	No
--	-----	--------	----	----

09/501,171

Examin r

Sharon L. Turner

Applicant(s)

GEORGE-HYSLOP ET AL.

Art Unit

1647

√ Reject d
= Allow d

- (Through num rai) Canc II d

R stricted

N Non-Elected
I Interferenc

A Appeal
O Objected

			١.,							
Cla	Original	1	_	_	,[Date	₽_		,	لـــا
	- m	此								
Final	Ë	4								
ιŒ	Ö	3				i				
		_		L	_	<u> </u>	L.,	L	L.,	
		Ц	_		L_,		L	_		
	3 3 4 0 7		-					_		
	LB_	L	_		_	Ļ	L.,	<u> </u>	Ĺ.,	
	<u> </u>	L-		<u> </u>	L.,		_	_	Ц.	
	P	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	l B	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	1	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	H			
-	10	<u> </u>	_		<u> </u>	-	-	<u> </u>	┝	
	10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
	12	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u></u>	113	<u> </u>	_	ļ	! —	<u> </u>	Ш		Ш	\sqcup
<u>ĻĻ</u> _	14	=	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>
1	15	2	_	<u> </u>	_	L	_	_		
	16		L.	_	_	<u> </u>		_		
	17	L	_	L.	_		L	_		
	18	Ц.	L	_	L.	ļ	L		_	
L	19		_		_	<u> </u>		_		
	20	L.		<u> </u>	L		L			L.
	21	L	L	L	<u> </u>			L		
	22		L	_	L			<u></u>		
	23	L					L	L		
	24	L		L		<u> </u>				
	25	L			L_	<u> </u>				
	26									
	27									
	28 29									
	29									
	130									
	31									
	31 32									
	33									
	34						L			
	35									
	36 37									
	37									
	38									
	39	Г								
	40		Ĺ.							
	41									
	42									
	43									
	44	Τ-	\Box				Г			
	45	T	Γ					1		
	46				_					
	47	\vdash	t		\vdash		怈	Ι		\Box
	48	t	\vdash	\vdash	_			_	\vdash	
	49	\vdash	 		Ι-	\vdash	┢			
-	50	\vdash	\vdash	 	Ι-	\vdash			<u> </u>	Н
Щ.						ш.	L			

Cla	aim_		_			Date				_
<u> </u>	1 '		Γ-							· · ·
-	Original					i			ĺ	
Final	ğ								١.,	
۱ ۳	ŏ	}					l			
-			<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	51 52	<u> </u>		_	_	_	-	_	-	_
	52	-	<u> </u>		_	-				<u> </u>
	53	_	L.				<u> </u>		<u> </u>	L
	54 55	_		H	_	_	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	55	<u> </u>	_	_	_				_	-
<u></u>	56 57		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	ļ		L	<u> </u>
	57	_	L.						L.	
L	58		<u> </u>	_	L		L	L	<u> </u>	L
	59	L	L	L.,			_			L.
	60							L_	L	
	61		L					L_		
	62 63	<u> </u>								
	63									L
	64 65			L						Ĺ
	65									
	66		Г				[
	67									
	68			_						
	68 69						Г			
$\overline{}$	70	<u> </u>	\vdash			_	1	\vdash		
	70 71	\vdash	Т		_		 			
 	72	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-			_
\vdash	73		-	┢╌	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	72 73 74 75 76			-	\vdash		\vdash			
-	75	 —	┢	-	\vdash	├─	\vdash		-	\vdash
_	76	\vdash	├		\vdash		\vdash	-		-
-	77	\vdash	├-	┝	<u> </u>		\vdash			
	79	\vdash		H	-	-	\vdash	-	-	
-	78 79	 	-	<u> </u>		-	┢			
	80	-			-		\vdash	_		
	81	}—			-	├─	-		-	-
-	82	-	-	\vdash			├	-		├
<u> </u>	02		-	\vdash	<u> </u>	├—	├			
-	83	├	}—	\vdash	-	├—	 		-	-
	84	-	├	⊢	<u> </u>			<u> </u>		├
	85	├	⊢	\vdash	<u> </u>	├-	├	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	86	-	\vdash	-	-	├—	├	├-		-
<u> </u>	87	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	 	_	\vdash
	88		<u> </u>	\vdash	\vdash	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	89	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├ —	<u> </u>	<u> </u>	 		_
	90	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	91	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	ļ.,		<u> </u>
L	92		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	<u> </u>	_	<u> </u>		L-	<u> </u>	<u> </u>		_
<u></u>	94	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	95	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	_	_	_		L
	96	L_	_	$ldsymbol{f eta}$		L_	L	L.,	<u> </u>	_
	97	_								L
	98		L			L				L
	99	L			L		L		L	
	100	L	L		L_	Ĺ	L		L	Ĺ
					_			_		_

Cli	Date									
										П
Final	Original	i				į				
	101 102									
	102						_			Ш
	103			ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	104			<u> </u>		Ļ,	_	_	<u> </u>	\vdash
	104 105 106	_	<u></u>	- -	_	<u> </u>	⊢	-		
	107	_		-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H
	107	-	_			H	\vdash	-	-	\vdash
	108 109	-			-	 	_		-	\vdash
	110				_	-	\vdash			Н
	111			Т						П
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115			Ĺ					Ĺ	
	115		_	L		<u> </u>			_	Щ
	116 117 118 119	-	_	<u> </u>	-	_	_		<u> </u>	Ш
	117	ļ	<u> </u>	ļ		\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash
	118	_	_	├-		\vdash	-	<u> </u>	-	Н
	119		-	}	-	<u> </u>	⊢	-		\vdash
	120		_	-		<u> </u>	-		├─	Н
	122	-	_		_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
	123			_					-	Н
	124									Н
	125						Г		\vdash	П
	126									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	128	L_	L.		L				L_	
	129			_		L.,	_	_	L_	
	130	_	-	<u> </u>	_	_	_		_	
	131	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		
	132 133		_	_		\vdash	_		<u> </u>	\vdash
	133	-	-	}		-	\vdash	-		-
	134 135		_	<u> </u>		-	_		-	\vdash
	138	\vdash	-		-	Н	\vdash		╌	
	137 138 139							!		
	138									
	139									
	140									
	141			L				L		\square
	142		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	_
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	144			\vdash	-	-	<u> </u>		-	\vdash
	145 146		_	\vdash	-	-	-	-		-
	147		-	-	_	\vdash	-	\vdash		\vdash
	148	-	-	-	<u> </u>	 	Ι-	\vdash	-	\vdash
	149	-		\vdash		-	-	-		М
	150		-	-			_	-	_	\vdash
	.50	L	Ц_	┖	Щ	Ц	Ц—	<u> </u>		